

Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

Class. 02.03.09

Milano, 24/11/2021

ATS MetroMilano  
AOO\_ATSMI  
REGISTRO UFFICIALE  
USCITA

Prot. N. 195424

Data 24/11/2021

Trasmesso via PEC: protocollo@pec.ats-brescia.it

A: Spett.le  
ATS di Brescia  
SIAN - Via A. Cantore, 20  
BRESCIA**OGGETTO: Trasmissione Rapporti di Prova RGA acque potabili**202118408-001  
202118416-001  
202118414-001  
202118415-001  
202118410-001  
202118412-001  
202118095-001

Cordiali saluti.



**IL DIRETTORE**  
**UOC Laboratorio di Prevenzione**  
**Sonia Vitaliti**

Responsabile del procedimento: Sonia Vitaliti (tel. 02.8578.9286)  
Istruttore/Referente per la pratica: Roberto Giola (tel. 02.8578.9279)**AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO**

Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria

UOC Laboratorio di Prevenzione

Via F. Juvara 22 - 20129 Milano - tel. 02.8578.9286 - fax 02.8578.9202

e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it - pec: protocollo@pec.ats-milano.it

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969



Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitalini

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILACRapporto di prova n°: **202118408-001****Data Rapp. Prova:** 22-nov-21Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: 02540

Matrice: ALIMENTO

Descrizione Camp.: GALLETTE DI MAIS

Data Prelievo: 10-nov-21

Richiesta: DON

Luogo Prelievo: MD SPA - VIA REPUBBLICA 191 - SAREZZO (BS)

Tipo Prove: Alimenti -cereali da colazione e merende a base di  
granoturco

Motivo campionamento: Ufficiale

Spettabile:  
ATS DI BRESCIA  
BRESCIA -SIANVia A. Cantore 20  
BRESCIA (BS)Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202118408

Data Arrivo Camp.: 10-nov-21

Data Inizio Prova: 19-nov-21

Data Fine Prova: 22-nov-21

Profilo: Micotossine

## Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	Deossinivalenolo	µg/kg	MPI/SC 35 Rev.0 2019	< 40		500

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia

## Nota

Recuperi percentuali per le micotossine ricercate: Deossinivalenolo = 80%.

Laddove misurato, il valore è stato corretto per il recupero solo se il recupero eccede il range 90-110 % come indicato nel Reg. 2006/401/CE e s. m. i.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Limitatamente alle micotossine determinate, si considera il campione conforme al Regolamento (CE) 1831/2006 e successivi aggiornamenti.

	Responsabile di Sezione	Responsabile di U.O.
(1)	Cromatografia Liquida Giuseppina Amato	Giacomo Notaro UOS Laboratorio Chimico

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'Incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILACRapporto di prova n°: **202118416-001****Data Rapp. Prova:** 22-nov-21Dati forniti dal cliente:**N° Verbale:** 02915**Matrice:** ALIMENTO**Descrizione Camp.:** FARINA PER POLENTA BRAMATA**Data Prelievo:** 10-nov-21**Richiesta:** DON**Luogo Prelievo:** DIELLE SRL VIA TASSO 27 PALAZZOLO S/O**Tipo Prove:** Alimenti -Frazioni della molitura del granoturco di dimensioni > 500 micron (farina per polenta bramata)**Motivo campionamento:** Ufficiale**Spettabile:**ATS DI BRESCIA  
BRESCIA -SIANVia A. Cantore 20  
BRESCIA (BS)Dati inseriti dal laboratorio:**Prelevatore:** Prelevato a cura del richiedente**RGA:** 202118416**Data Arrivo Camp.:** 10-nov-21**Data Inizio Prova:** 19-nov-21**Data Fine Prova:** 22-nov-21**Profilo:** Micotossine

## Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1) Deossinivalenolo	µg/kg	MPI/SC 35 Rev.0 2019	< 40		750

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia

**Nota**

Recuperi percentuali per le micotossine ricercate: Deossinivalenolo = 80%.

Laddove misurato, il valore è stato corretto per il recupero solo se il recupero eccede il range 90-110 % come indicato nel Reg. 2006/401/CE e s. m. i.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Limitatamente alle micotossine determinate, si considera il campione conforme al Regolamento (CE) 1831/2006 e successivi aggiornamenti.

**Responsabile di Sezione**

(1) Cromatografia Liquida

Giuseppina Amato

**Responsabile di U.O.**Giacomo Notaro  
UOS Laboratorio Chimico

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'Incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

Rapporto di prova n°: 202118414-001

Data Rapp. Prova: 23-nov-21

Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: 02906

Matrice: ALIMENTO

Descrizione Camp.: CREMA DI CEREALI AVENA

Data Prelievo: 10-nov-21

Richiesta: T-2, HT-2

Luogo Prelievo: PRENATAL VIA ROVATO 44 CC LE PORTE FRANCHE  
ERBUSCOTipo Prove: Alimenti a base di cereali trasformati e altri alimenti  
destinati ai lattanti e ai bambini

Motivo campionamento: Ufficiale

Spettabile:  
ATS DI BRESCIA  
BRESCIA -SIANVia A. Cantore 20  
BRESCIA (BS)Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202118414

Data Arrivo Camp.: 10-nov-21

Data Inizio Prova: 19-nov-21

Data Fine Prova: 22-nov-21

Profilo: Micotossine nei cereali per  
l'infanzia

## Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1) Tossina T-2	µg/kg	MPI/SC 35 Rev.0 2019	< 4		-
(1) Tossina HT-2	µg/kg	MPI/SC 35 Rev.0 2019	< 4		-
(1) Somma delle tossine T-2 e HT-2	µg/kg	MPI/SC 35 Rev.0 2019 (da calcolo)	< 4		-

**Nota**

Recuperi percentuali per le micotossine ricercate: T-2 = 82%, HT-2 = 115%.

Laddove misurato, il valore è stato corretto per il recupero solo se il recupero eccede il range 90-110 % come indicato nel Reg. 2006/401/CE e s. m. i.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Limitatamente alle micotossine determinate, si considera il campione conforme al Regolamento (CE) 1831/2006 e successivi aggiornamenti.

## Responsabile di Sezione

(1) Cromatografia Liquida

Giuseppina Amato

## Responsabile di U.O.

Giacomo Notaro  
UOS Laboratorio Chimico

Sistema Socio Sanitario

Regione  
Lombardia

ATS Milano

Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

*Direttore Dott.ssa S. Vitaliti*

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202

e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

Segue rapporto di prova n°: **202118414-001**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Limiti
-------	------	--------	-----------	------------	--------

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009). Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 202118415-001

Data Rapp. Prova: 18-nov-21

## Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: 0670

Matrice: ALIMENTO

Descrizione Camp.: FUNGHI COLTIVATI PLEUROTUS OSTREATUS

Data Prelievo: 10-nov-21

Richiesta: Pb - Cd

Luogo Prelievo: SF SERRE SRL - VIA CIRCONVALLAZIONE PER  
CASCINA PERO - VEROLANUOVATipo Prove: Alimenti -Funghi (Agaricus bisporus (prataioli),  
Pleurotus ostreatus (orecchioni), Lentinula edodes  
(Shiitake)

Motivo campionamento: Ufficiale

Spettabile:  
ATS DI BRESCIA  
BRESCIA -SIANVia A. Cantore 20  
BRESCIA (BS)

## Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202118415

Data Arrivo Camp.: 10-nov-21

Data Inizio Prova: 15-nov-21

Data Fine Prova: 17-nov-21

Profilo: Metalli (Cd, Pb) - Funghi

## Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	Cadmio	mg/kg	UNI EN 14084:2003 + UNI EN 13805:2014	0,083	± 0,037	0,15
(1)	Piombo	mg/kg	UNI EN 14084:2003 + UNI EN 13805:2014	< 0,060		0,30

## Nota

Come indicato nel regolamento (CE) 333/2007, per la verifica di conformità ai tenori massimi ammessi, di cui al Reg. 2006/1881/CE e succ. agg., è stato utilizzato il risultato dell'analisi sul campione di laboratorio, senza correzione per il recupero e tenendo conto dell'incertezza di misura estesa. Il recupero percentuale per il cadmio è 94%; per il piombo è 105%.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Relativamente ai parametri determinati, si considera il campione conforme al Regolamento (CE) 1881/2006 e successivi aggiornamenti.

## Responsabile di Sezione

(1) Analisi Inorganiche

Marco Rizzi

## Responsabile di U.O.

Giacomo Notaro  
UOS Laboratorio Chimico

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.  
Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'Incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.  
Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.  
Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.  
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILACRapporto di prova n°: **202118410-001**

Data Rapp. Prova: 18-nov-21

Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: 02420

Matrice: ALIMENTO

Descrizione Camp.: MELE GOLDEN CAT.1

Data Prelievo: 10-nov-21

Richiesta: Pb - Cd

Luogo Prelievo: OLTRE LA FRUTTA - VIA BONSIGNORI 261 -  
PREVALLE (BS)Tipo Prove: Alimenti -Ortaggi e frutta (esclusi mirtilli rossi, ribes  
a grappoli)

Motivo campionamento: Ufficiale

Spettabile:  
ATS DI BRESCIA  
BRESCIA -SIANVia A. Cantore 20  
BRESCIA (BS)Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202118410

Data Arrivo Camp.: 10-nov-21

Data Inizio Prova: 15-nov-21

Data Fine Prova: 17-nov-21

Profilo: Metalli (Pb, Cd) frutta e ortaggi

## Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	Cadmio	mg/kg	UNI EN 14084:2003 + UNI EN 13805:2014	< 0,0080		0,020
(1)	Piombo	mg/kg	UNI EN 14084:2003 + UNI EN 13805:2014	< 0,020		0,10

## Nota

Come indicato nel regolamento (CE) 333/2007, per la verifica di conformità ai tenori massimi ammessi, di cui al Reg. 2006/1881/CE e succ. agg., è stato utilizzato il risultato dell'analisi sul campione di laboratorio, senza correzione per il recupero e tenendo conto dell'incertezza di misura estesa. Il recupero percentuale per il cadmio è 94%; per il piombo è 105%.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Relativamente ai parametri determinati, si considera il campione conforme al Regolamento (CE) 1881/2006 e successivi aggiornamenti.

## Responsabile di Sezione

(1) Analisi Inorganiche

Marco Rizzi

## Responsabile di U.O.

Giacomo Notaro  
UOS Laboratorio Chimico

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Sistema Socio Sanitario

Regione  
Lombardia

ATS Milano

Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevensione@ats-milano.it

LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 202118412-001

Data Rapp. Prova: 18-nov-21

Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: 02431

Matrice: ALIMENTO

Descrizione Camp.: PERE KAISER CAT.I

Data Prelievo: 10-nov-21

Richiesta: Pb - Cd

Luogo Prelievo: OLTRE LA FRUTTA - VIA BONSIGNORI 261 -  
PREVALLE (BS)Tipo Prove: Alimenti -Ortaggi e frutta (esclusi mirtilli rossi, ribes  
a grappoli)

Motivo campionamento: Ufficiale

Spettabile:  
ATS DI BRESCIA  
BRESCIA -SIANVia A. Cantore 20  
BRESCIA (BS)Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202118412

Data Arrivo Camp.: 10-nov-21

Data Inizio Prova: 15-nov-21

Data Fine Prova: 17-nov-21

Profilo: Metalli (Pb, Cd) frutta e ortaggi

## Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	Cadmio	mg/kg	UNI EN 14084:2003 + UNI EN 13805:2014	< 0,0080		0,020
(1)	Piombo	mg/kg	UNI EN 14084:2003 + UNI EN 13805:2014	< 0,020		0,10

## Nota

Come indicato nel regolamento (CE) 333/2007, per la verifica di conformità ai tenori massimi ammessi, di cui al Reg. 2006/1881/CE e succ. agg., è stato utilizzato il risultato dell'analisi sul campione di laboratorio, senza correzione per il recupero e tenendo conto dell'incertezza di misura estesa. Il recupero percentuale per il cadmio è 94%; per il piombo è 105%.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Relativamente ai parametri determinati, si considera il campione conforme al Regolamento (CE) 1881/2006 e successivi aggiornamenti.

## Responsabile di Sezione

(1) Analisi Inorganiche

Marco Rizzi

## Responsabile di U.O.

Giacomo Notaro  
UOS Laboratorio Chimico

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Sistema Socio Sanitario

Regione  
LombardiaATS Milano  
Città Metropolitana

## LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202  
e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it

LAB N° 1073 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 202118095-001

Data Rapp. Prova: 19-nov-21

Spettabile:  
ATS DI BRESCIA  
BRESCIA -SIANVia A. Cantore 20  
BRESCIA (BS)Dati forniti dal cliente:

N° Verbale: 02539

Matrice: ALIMENTO

Descrizione Camp.: CORN FLAKES

Data Prelievo: 03-nov-21

Richiesta: ZEARELENONE

Luogo Prelievo: MD SPA VIA REPUBBLICA 191 SAREZZO

Tipo Prove: Alimenti -cereali da colazione e merende a base di  
granoturco

Motivo campionamento: Ufficiale

Dati inseriti dal laboratorio:

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

RGA: 202118095

Data Arrivo Camp.: 03-nov-21

Data Inizio Prova: 17-nov-21

Data Fine Prova: 19-nov-21

Profilo: Micotossine

## Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	Zearalenone	µg/kg	MPI/SC 35 Rev.0 2019	< 4		100

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia

## Nota

Recuperi percentuali per le micotossine ricercate: Zearalenone = 77%

Laddove misurato, il valore è stato corretto per il recupero solo se il recupero eccede il range 90-110 % come indicato nel Reg. 2006/401/CE e s. m. i.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Limitatamente alle micotossine determinate, si considera il campione conforme al Regolamento (CE) 1881/2006 e successivi aggiornamenti.

## Responsabile di Sezione

(1) Cromatografia Liquida

Giuseppina Amato

## Responsabile di U.O.

Giacomo Notaro  
UOS Laboratorio Chimico

Laddove riportata, l'incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P=95%.

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO/SANTE in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e al campione così come pervenuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.